DEVICE FOR SEPARATING AND CODING BACKGROUND IN IMAGE SIGNAL

Patent Number:

JP4144494

Publication date:

1992-05-18

Inventor(s):

OKI JUNICHI

Applicant(s):

NEC CORP

Requested Patent:

Application Number: JP19900268976 19901005

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N7/137; G06F15/66; H03M7/30; H04N11/04

EC Classification:

Equivalents:

JP2621626B2

PURPOSE:To improve the efficiency of coding by segmenting a part of a speaker and coding only the segmented part because the background part of an image displayed on the screen of a video telephone or the like is mainly fixed.

CONSTITUTION:The 4th valid block map outputted from an independent invalid block removing circular 6 is supplied to a quantizer 74 included in a coder 7 through a line 680 as a signal indicating a coding executing area. A subtractor 72 executes subtraction between an input signal supplied through a line 970 and a movement-compensated forecasting signal supplied from a frame memory 77 and obtains movement-compensated forecasting error signal. The movement- compensated forecasting error signal is supplied to a rectangular converter 73, which executes the rectangular conversion of the error signal supplied from the subtractor 72, converts the forecasting error signal in a space area into a forecasting error signal in a frequency area and supplies the converted signal to the quantizer 74. Consequently, useless information generated due to the noise of the background part can be deleted and the efficiency of coding can be improved.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-144494

❸公開 平成4年(1992)5月18日

動Int. CI.*
 識別記号
 庁內整理番号
 H 04 N 7/137
 G 05 F 15/66
 H 03 M 7/30
 H 04 N 11/04
 設別記号
 庁內整理番号
 C 6957-5C
 J 8420-5L
 7259-5J
 H 04 N 11/04
 B 9187-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全14頁)

ᡚ発明の名称 画像信号の背景分離符号化装置

②特 顧 平2-268976 ②出 顧 平2(1990)10月5日

⑩発 明 者 ○大 木 淳 一 ⑪出 顯 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目7番1号

四代理人 弁理士内原 晋

明 和 盘

発明の名称
 國像信号の背景分離符号化整個

2. 特許請求の孤四

爪みづけが吹された第2の行効プロックマップを 得る加算手段と、該第2の有効プロッタマップに 対してセグメンテーションを行うにあたり、蚊2 の有効ブロック内の対象となる各ブロックの近傍 のブロックを容照し、近位のプロックおよび対象 ブロックの値が、予め定められた第1の関値以上 のときは、そのブロックを有効ブロックとし、第] の関値未満のときはそのプロックを無効プロッ クとして、第3の有効ブロックマップを得るセグ メンテーション手段と、鉄第3の有効プロック マップ内の孤立無効ブロッタにおいては、近傍の プロックを辞照し、正舫のブロックの値が予め定 められた第2の関値以上のときには、その無効プ ロックを有効ブロックに置き替え、近後のブロッ クの値が第2の関値未満のときは、その無効ブ ロックを無効ブロックのままとし、第4の有効プ ロックマップを得る孤立無効ブロック除去手段と、 第4の行動プロックマップの有効プロック数が予 め定められた第3の関値以上であるか否かを特定 する打効ブロック数判定手段と、設判定手段の出

-1-

特期平 4-144494(2)

カが、第3の関値以上であることを示している場 合は、耐記第4の有効プロックマップの有効ブ ロックを全て無効ブロックに置き替えて、第5の 有効ブロックマップとし、前記第4の有効ブロッ クマップの有効プロック数が、予め定心られた第 3の間値未勤の場合は、前記録 4 の存効プロック マップをもって、第5の有効プロックマップとす るリセット手段と、第5の有効ブロックマップを 1フレーム時間遅延し、第6の有効プロックマッ ブを得るフレーム遅延手段と、入力信号を選託さ 世第4の有効プロックマップとの時間合せを行う 第1の遅延手段と、動べクトルを遅延させ第6の 有効プロックマップとの時間合せを行う第2の選 延手段と、前記第4の有効プロックマップで有効 ブロックとされた領域を、画筋関の相関または重 面内の相関のどちらかーガ、あるいはその両ガを 用いて符号化を行う符号化手段とを備える画像信 号の背景分離符号化数費。

- 3 -

とすると、期い符号化から細かい符号化に変るため、予測級整倍号がここでもかなり発生してしまい、無駄な機権を符号化することになってしまう。 その結果符号化効率が低下してしまう。

[課題を解決するための手段]

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は、得域圧超技術を用いた動画像信号の 符号化方法に関する。

〔従来の技術〕

従来の情域圧縮技術を用いた砂調像信号の符号 化力式としては、たとえば1989年電子情報通 信学金な統全個人会、資料新号D-233に配成 の「ISDN対応カラー動画像アレビ電波設施」 などが知られている。この符号化力式では、額領 成を抽出しマップを作成する。そして、四級符号 化部ではフレーム間フレーム内適応予測を行い、 この時もし頭の徹域であれば最終設まで符号化し、 それ以外の領域であれば1つ前の設略で符号化を 止めることにより符号最を被らしている。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら上述の様な符号化方法では、 観以 外の背景の部分も加く符号化するため背景部分の 雑音により無駄な情報が発生してしまう。また、 連続する画面間で質素部分から顕部分に変化した

- 4 -

が成された第2の有効ブロックマップを得る加算 手段と、該第2の有効プロックマップに対しても グメンテーションを行うにあたり、終2の有効ブ ロック内の対象となる各ブロックの近傍のブロッ クを参照し、近傍のブロックおよび対象ブロック の前が予め定められた第十の関値以上のときは、 そのブロックを有効ブロックとし、第1の関値末 湖のときはそのブロックを無効ブロックとして、 第3の有効プロックマップを得るセグメンテー ション手段と、該第3の有効プロックマップ内の 孤立無効プロックにおいては、近傍のブロックを **谷脛し、近傍のブロックの値が子め定められた第** 2の関値以上のとまには、その無効プロックを有 効ブロックに置き替え、近傍のブロックの値が第 2の閾値未謂のときは、その無効ブロックを無効 ブロックのままとし、鋭4の有効プロックマップ を得る孤立無効ブロック歐虫手段と、鎖4の有効 ブロックマップの存効ブロック数が、予め定めら れた第3の閾値以上であるが否かを判定する有効 プロック数判定手段と、設料定手段の出力が、第

- 6 -

特関平 4-144494(3)

3の関値は上であることを示している場合は、前 副第4の有効ブロックマップの有効プロックを全 て無効ブロックに置き替えて、第5の有効ブロッ クマップとし、前記第4の有効ブロックマップの 育効プロック数が、予め定められた第3の脳値米 備の場合は、削記館1の有効ブロックマップを もって、郷5の行効ブロックマップとするリセッ と手段と、第5の有効ブロックマップを1フレー ム時間遅延し、鉛6の有効ブロックマップを得る フレーム遅延手段と、入力信号を避延させ第4の 有幼ブロックマップとの時間合せを行う第1の避 延手段と、動ベクトルを遅延させ難りの行効ブ ロックマップとの時間合せを行う第2の遅延手段 と、前記第4の有効ブロックマップで有効ブロッ クとされた領域を、画面間の相関または画面内の 相関のどちらか一方、あるいはその両方を用いて 符号化を行う符号化手段とから構成される。 (PERS)

テレビ電話などにおいては、背景部分は固定で おもに話者が動くことから、話者の部分を切出し

-7-

似の差(動き補償予測限差)を伝流する方法である。 本売明と動き補償の動ごグトル食物方法に、 では植食物体はなく、動き補償動ベクトルは、 た記以外の方法で求められたものであってもかま わない。

て符号化を行えば、存金などからの体音によって 発生する無駄な符号化物報彙を除去でき符号化能 零を上げることができる。

本発明においては、話者の部分を切出して話者 部分のみを符号化することにより、符号化効率を 高める。

本発明においては、画面間での誘者の動きを検出し、動きがあった部分に対してセグメンテーション (動質域の連結および切り落とし)を行画 国での動きを検出する必要がある。画面間での動きを検出する必要がある。画面間での動きを検出する必要がある。画面間での動きの検出方法としては、動き補償の原理を用いることができる。たとえば二宮与による。「動きのはできる。たとえば二宮与による。「動きが行ったがある。この表では、動きが行った。このは、方は、一日は140-1147、昭51-11が知られている。このは一方はは一日は140-1147、昭51-11が知られている。このようなは回面を小さなブロックに分割し、各ブロックには回面を小さなブロックに分割し、各ブロックには回面を小さなブロックに分割し、名ができている。

- 8 **-**

なわち許しの有効ブロックマップに第一の重みづ けを行い、前顔面の有効プロックマップである第 6の行効プロックマップに対しては、382の重み づけを行う。以下に取みづけの一例を示す。例え ば、前フレームの有効ブロックを1とし、無効プ ロックをOとする。現フレームの有効ブロックは 2とし、現フレームの無効ブロックは前フレーム の無効プロックと同様に 0 とする。この様にして 直みづけを行った前フレームの行効ブロックマッ プと、現フレームの有効ブロックマップを川算合 成し、第2の行猫ブロックマップを得る。第2の 有効プロックマップは、第3図Cの様になる。次 に、第3回Cの加算台蔵された第2の有効ブロッ クマップに対して、セグメンテーションを行う。 セグメンテーションの一例を終る図、第4図を参 照しながら説明する。例えば第4図の k シセグス ンテーションの対象ブロックとすると、ブロック kの近伤のブロックa. b. c, d, a, f, g、h,の似を参照する。すなわち第3回Cの第 2の有効プロックマップの値を参照する。近傍の

- 9 --

特闘平 4-144494(4)

ブロックα。 b. c. d. e. f. s. h. およびブロック k の 値が 子 め 定められた 第1 の 関値 以上のときには、対象ブロック k を 有効ブロック とし、近傍のブロック a. h. c. d. e. f. a. h. およびブロック k の 個が、 予め 定められた 第1 の 関値 未満のときには、対象ブロック k を 無効ブロックとする。

新たドセグメンテーションによって得られた第3の行効ブロックマップを第3回Dに示す。第63の行効ブロックマップには場合によって、動き部分に低立無効ブロックが発生することがある。これは、第1の行効ブロックを変変化が少なかった。動べりとなるため、動き部分にしなりた無効ブロックとなるため、動き部分に血立した無効ブロックとなるため、動き部分で血が発生した無効ブロックを含まる。獲式の行効ブロックを含まる。第5回に示す。第5回の様に孤立原効ブロックを含まる。有効ブロック部分にな効ブロック部分に、行行した無効ブロック部分は、行行化が行わ

-11-

3図Dであるから、蚊3図Dの有効プロックマッ プに対して第2の重みづけを行い、第1の重みづ けを行った終しの有効ブロックマップと加算合成 すると、郑6図Bに示す第2の有効ブロックマッ ブが得られる。第8図目の第2の有効ブロック マップに対して、前記セグメンテーションを行う と、36日日日に示す第3の有効ブロックマップが 別られる。次に、第3の有効ブロックマップに対 して、孤立無効ブロックの除虫を行う。第6図で の第3の有効プロックマップには、弧立無効ブ ロックが存在していなかったので、第3の有効ブ ロックマップをもって第1の行効ブロックマップ とされ、セグメンテーションによって得られた話 者領域となる。時刻 t 2における実験の転送領域 は、面面のほぼだ半分であるのに対し、セグノン テーションによって得られた話者領域は、歯面の 右半分の背景部分にだいぶはみだしているため、 366 図じの第4の有効ブロックマップをこのまま 用いると、背景の雑省も符号化してしまう可能性 があり、あまり好ましくない。時期11、12の

れないため無効ブロックの部分と周囲の部分とで、 符号化画像の連続性がなくなり、符号化歪が発生 してしまり。その陰泉非常に見苦しい符号化面像 となってしまうことがある。そこで、孤立無効プ ロックの除去を行う。孤立無効ブロックの除去方 沈としては、セグノンテーションと同様な処理を 無効ブロックを対象に行う。すなわち無効ブロッ クの近傍のブロックを容照し、直径のブロックが 予め定められた第2の関値以上のときに、その対 単となる無効ブロックを有効ブロックを示す値に 置き樹之る。以上の処理により第5回で孤立無効 プロックであった領域を除去し、第4の有効ブ ロックマップを得る。第4の有効ブロックマップ を第3回Dに示す。次に時期 t 2における処理に ついて説明する。時刻 t 1 と時刻 t 2 の画面間で の並分を求め、前記第1の関値に従って存熟無効 判定を行うと、第6個Aに示す第1の有効ブロッ クマップが得られる。この第1の有効ブロック マップに対して第1の収みづけを行う、そして前 回面である時期も1の有効ブロックマップが、第

-12-

場合の様に動きが大きく、セグメンテーションで 何られた有効プロックの散が多い場合には、前面 **随における有効ブロックマップの影響を受けて、** 前頭面の話者領域にふくらんでしまうためである。 従って画面間での動きが大きい場合、すなわち第 1の有効ブロックマップの有効ブロック数が予め 定められた第3の関節以上の場合には、第4の有 効ブロックマップに対してリセットを行い、第4 の有効ブロックマップ内の有効ブロックを全て無 物ブロックに戦き終えて第5の行効ブロックマッ プとする。部5の有効ブロックマップは、1つ レーム時間遊延されて第6の有効ブロックマップ となり、次の時刻においてセグメンテーションに 用いられる。たとえば、第3倒Aを前フレームの 第4の有効ブロックマップとし、那3図Bを現っ レームの有効ブロックマップすなわち第1の有効 プロックマップとする。そして、時刻も1におい て得られた館Aの有効ブロックマップの有効ブ ロック数が、前記第3の閾値以上であったとする と、第4の有効ブロックマップ内の有効ブロック

13-

特開平 4-144494(5)

を、全て無効プロックに置き替えて第5の有効プロックマップとするので、第5の有効プロッタマップが1フレーム時間超近されて得られる中間 超近されて得られる中間 超近されて得られる全における第6の有効プロックマップも全はける第6回入で第2の有効プロックをなる。その結果、時期は2における作が行われた第2の有効プロックンは第6回入になが3の有効プロックプに対すると、第6回入に示す様な第3の有効プロックマップには孤立無効プロックで、第3の有効プロックマップがそのまま第4の有効プロックマップとなり、背景率分を削除することができる。

以上の様にして得た第4の有効ブロックマップ の有効プロック個域内すなわち話者領域を、西面 間の相関または画面内の相関のいづれか一方ある いは、その両方を用いて符号化することにより、 背景などの報告により発生する無駄な偶轍を移る

- 15-

発生しなかったブロックを無効ブロックとし、第 1の有効プロックマップを得る。動ペクトル検出 個路しで得られた第〕の有効ブロックマップは、 重みづけ回路2に供給される。また、動ベクトル 検出回路1は検出した動ベクトルを遅延12に供 給する。虱みづけ回路では、動べりトル検出器! から与えられた第1の有効ブロックマップに対し て、予め定められた領しの重みづけを行う。 盛み づけ回路2は、ROM(リードオンターメモリー) により構成することができる。たと支は、動べり トル検出器1の出力が有効プロックであることを 示している場合は2を出力し、無効ブロックで あった場台にはOを出力する論型を、予めROM に粛込んでおけばよい。この他の方法としては論 埋ゲート回路などにより、前記論理を組んでおく こともできる。 庭みづけ回路 2 で食みづけが成さ れた節】の有効ブロックマップは、加算器4に手 えられる。加算器4は、重みづけ回路2から与え られた第1の有効ブロックマップと、重みづけ回 路3から与えられる部6の有効ブロックマップを に削除でき、符号化効率を高めることができる。

上記名闘簡および武みづけの値については、予め統計的に調べた最適値を用いる。また、セグメンテーションおよび孤立無効ブロック除去における参照プロックの配置は、上記以外の配置およびプロック数でもかまわない。

(実施例)

図面を参照しながら、本発明の第1の実施例に ついて詳細に説明する。

第19回に本発明の一製施例を示す。入力の動画像におは、線100を介して動ベクトル検出回路におけて、線100を介して動ベクトル検出回路には、前時面の信号を否えておき、新たに線100を介して入力された動画像信号を水平方向の顕著が通り向の画機の中で、最も高いの間ともです。クを領出し、数当するブロックを領域でしたプロックを有効ブロックとし、動ベクトルが発生したプロックを有効ブロックとし、動ベクトルが

- 1 5 -

加築し、重みづけが成された第2の有効ブロック マップを得る、加算器1で得られた第2の有効ブ ロックマップは、セグノンテーション回路5に与 えられる。セグノンテーション回路5は、加票器 もから与えられた第2の有効ブロックマップ内の 全てのプロックに対して、セグメンテーション処 刑を行う、例えば、第4因に示す様にセグメン アーションの対象となるプロックをkとすると、 kおよびkの近傍のぉ. b. c. d. e. f. g、h、のブロックの値を参照し、それらの鶴が 予め定められた強士の閾値以上であればそのブ ロックトだ有効プロックとし、直傍のプロックお よびkの値が第1の関値未満の場合には、そのブ ロックkを無効ブロックとし、第3の有効ブロッ クマップを得る。セグノンテーション回路5の一 例を第8回に示す。セグノンテーション回路 5 は、 ラインメモリー50、51、遅延52、53、54、 55.56,57.およびROM58により被収す ることができる。加維器4の出力の第2の有効ブ ロックマップは、騒するだ介してラインスモリー

特爾平 4-144494(6)

50、混延52およびROM58に供給される。 ラインメモリー50は、礁15を介して供給され た有効プロックマップを1プロックライン遅延し、 ラインメモリー51、 遅延54およびROM58 に供給する。タインメモリー5]は、タインメモ リー50かち供給された信号を1ブロックライン 超延し、遅延5日およびROM58に供給する。 **邓延52.53,54,55,58,57は、供** 給された値号を1クロック選延し、ROM5 8お よび次段の超矩に供給する。遅延54の出力信号 が、第5図のセグメンテーションの対象となるブ ロックkである。ROM58は、ラインメモリー および超絶から供給された倍号が、予め定められ た第1の閾値以上で示されるアドレス低級には有 効ブロックセボす値を審込んでおき、第1の閾値 未満のアドレス領域には無効ブロックを示す値を **魯込んでおく。以上の梯にラインメモリー、遅延** およびROMを用いることにより、セグメンテー シェンを銀行するブロックkおよび近傍のブロッ クの鍼を参照することができる。次に第3回を参

-19-

ブロック除去回路6の出力の第4の有効ブロック マップは、滾680を介して有効ブロック数判定 器8、有効プロックリセット回路9および符号器 7に供給される。次に有効プロック数判定器 8 に ついて説明する。第10図に有効ブロック数判定 器8の一実施例を示す。孤立無効ブロック除去回 絡6で得られた第4の有効プロックマップは、額 680を介して有効ブロック数判定器8の内部の カウンタ81に供給される。カウンタ81は、孫 立無効ブロック除去回路もから供給された路4の 存効ブロックマップ内の有効プロック数をおウン トレ、有効ブロック数を比較器B2に供給する。 有効プロック数の関値判定を行うための第3の闘 値は、 森 8 2 0 を介して比較器 8 2 に固定的に供 給しておく。比較数82は、たとえばテキサスイ ンスツルメンツ社のSN7485で代表されるよ うな一般的な比較器を用いる。そして、カウンタ 81から供給された有効ブロック数が、線820 を介して供給された第3の関値以上の場合は、リ セット與行を示す信号を出力し、有効ブロック数 感しながら弧で無効ブロック除去回路 6 を説明す る。孤立無効ブロック歐虫回路もは、セグメン テーション国路ると同様にラインスでリー80. 61、型缸62,63,64,65,66,67 およびROMも8により構成され、無効ブロック の近傍のブロックの盛を参照し孤立無効ブロック の輸出を行う。遅延64からROM68に供給さ れる信号が、側立無効ブロック節去の対象ブロッ クkである。すなわち選延 6 4 からROM6 8 た 供給された信号が無効ブロックであって、かつ近 傍のブロックが予め定められた館2の閾値以上で あれば、ROM 6 8 は有効ブロックを示す値を出 カし、遅延64から供給された信号が無効ブロッ タで、近傍のブロックが第2の闕値未満の場合 R OM68は無効ブロックを示す値を出力する。ま た、遅延81から供給された信号が、有効ブロッ クの協合はROM68は、出力に有効プロックを 示す値を出力する。上記の様な論理を予めROM 8.8に再込んでおくことにより孤立無効プロック の除去を行い有効ブロックを理論する。孤立無効

-20-

が第3の関係未満の場合は、リセット停止を示す 信号を出力する。比較器 8-2 には、上記の様な論 撃を予め設定しておく。比較器 8 2の出力信号は、 有効ブロック数判定器8の出力として、22890 を介して有効ブロックリセット回路3に供給され る。有効プロックリセット回路9の一実施例を第 11関ビボす。有効ブロックリセット回路 8 は、 選択器91により構成される。選択器91の一方 の入力には、孤立無効ブロック除去回路もから線 680を介して第4の有効ブロックマップが供給 される。選択器91のもう一方の入力には、磔 920を介して無効プロックを示す値を供給する。 そして、有効ブロック数制定器8から接890を介 して第3の関値以上であるか否かを示す信号が、 選択は号として選択器91に供給される。選択器 91は、韓B90を介して供給された選択信号が、 解3の関値以上であることを示している場合は、 **線920を介して供給された無効ブロックを示す** 舒号を選択する。また、選択符91は、線890 を介して供給された選択信号が、第3の関値来溯

-21-

铃開平 4-144494(7)

であることを示している場合は、線880を介し て供給された第4の有効ブレックマップを選択す る、選択器91の出力信号は、第5の有効ブロッ クマップとして終り10を介してフレーム遅延 10に供給される。第7図に戻る。フレーム遅延 10は、有効ブロックリセット回路9から供給さ れた第5の存効ブロックマップなしフレーム時間 遅延し、第6の有効ブロックマップを得る。フ レーム起紙10の出力の第6の有効プロックマッ プは、強みづけ回路3に供給される。黒みづけ回 路3は、フレーム遅延10から供給された第6の 有効プロックマップに対し、予め定められた第2 の重みづけを行う。重みづけ回路3は、重みづけ 回路 2 と関係にROMにより構成することができ る。このときROMには第2の頂みづけを行うた めの値を予め審込んでおく、重みづけ回路3の出 力の重みづけが成された第6の有効ブロックマッ プは、加賀器4に供給される。次に選延11は、 入力の動画像個号に対して入力動画像個号が供給 されてから第4の有効ブモックマップが符号器?

-23-

観算を行い、動き補償予測誤必信号を得る。 凝算 器?2で得られた動き額修予刑認券信号は、 声な 変換器73に供給される。直交変換器73は、減 算器ででから供給された動き補償予測誤差信号に 対し高交変換を行い、空間領域の予測誤差信号を 間波数領域の予測誤並信号に変換する。直交変換 器73の出力の周波数領域の予測級差信号は、光 子化器で4に供給される。 景子化器で4は、線 680を介して供給された館4の有効ブロック マップが、有効ブロックであることを示している ブロックについては、直交変換器13から供給さ れた予測製造信号を選子化する。また量子化器 7.4 は線8.80を介して供給された第4の有効プ ロックマップが無効プロックであることを示して いるブロックは、量子化器の出力をゼロにするこ とによって符号化を停止する。量子化器74の出 力信号は、逆直交変換器であれば可変長符号器 78に供給される。逆直交数換器 75は、量子化 器74から供給された予調製造信号を逆直交変級 し、周波数領域の予副訴蓋信号を空間領域の予測

に与えられるまでの遊延時間稍償を行い、第4の 有効ブロックマップと入力仏号の時間合せを行う。 遅延〕)の出力の時間補償された入力の動脈像信 号は、線970を介して符号器でに供給される。 遅延 1 2 は、動ペクトル検出回路 1 から供給され た助へクトルに対し、遅延補償を行い第4の有効 ブロックマップとの時間合せを行う。遅延12の 出力の時間補償された動ペクトルは、総1070 を介して待殺器でに供給される。待時職での機能 を第12回に示す。近延12から線1070を介 して供給された幼ペクトルは、フレームメモリー 77および可変長符号器78に供給される。 遅延 9から線970を介して供給された動画像信号は、 獅号器了の内部の微算器72に供給される。 張立 無効プロック除去回路 6 の出力の第4の有効プ ロックマップは、線680を介して符号器1の内 部の班子化器?4に符号化製行の倒域を示す信号 として供給される。派算器72は、歳870を介 して供給された入力信号と、プレームメモリー?? から供給される動き報償が成された予測信号との

-21-

誤差信号に戻す。逆直交変換器75を出力信号は、 加算器 7 6 に供給される。加算器 7 6 は、逆直交 変換器?5から供給された空間領域の予測級差包 **分と、フレームメモリー??から供給される動き** 補償予酬信号とを加算し、局部復号信号を得る。 川算器 7 6 の出力の局部復号信号は、フレームメ モリー??に供給される。フレームメモリー?? は、川算器16から供給された局部他号信号を、 繰1070を介して供給された動べクトル比能っ て、延延量を変化させ動き補償予酬信号を得る。 プレーススでリー77の出力の動き補償予測信号 は、城第裕72および加算級76に供給される。 次に可変及符号器で8は、最子化器ですから供給 された爪子化が成された周波数領域の予測無差症 号と、線1070を介して供給された動ベクトル を、ハフマン符号などの効率の良い符号を用いて 可変長符号化し冗長度を偲載する。冗長度が低減 された可変及符号は、符号化の速度と伝送路の速 **退との発合が取られ、所製長符号器78の出力と** なり符号器でから伝送路に出力される。

特開平 4-144494(8)

次に、第13回を参照しながら第2の実施例に ついて説明する。

入力の動画線信号は、級100を介して動べ々トル検出器1および遅延11に供給される。動べクトル検出器1は、画面関での動きの方向および動きの大きさを示す動べクトルを検出し、では、立ちを動べクトルが出路1の開発2に供給された動べクトルを出回路1で投資というでは、選ぶづけ回路2に供給された動いるといる。動べクトル検出器1の供給された第1の有効では、運転12に供給された第1の有効では、でクマップに対して第1の環みでける行っクマップに対して第1の環みでける行って、変に対して第1の環みではでは、運転4に供給する。加算器4は、銀みづけ回路2

-27-

の第5の有効ブロックマップは、重みづけ回路3 に供給される。有効ブロック数判定器8は、孤立 無効ブロック除去回路 6 から供給された第4 の有 効ブロックマップ内の有効ブロック数を計数し、 求められた有効プロック数に対して結るの間値に より関値判定を行い、第3の関値以上であるか否 かを示す信号を重みづけ回路3に供給する。重み づけ四路3は、フレーム遅延10から供給された 第5の有効プロッタマップに対し、第2の重みづ けを行い感6の有効ブロックすっプを得る。そし て、並みづけ画路3は、有効ブロック数判定器8 から供給された特定信号が、第3の関値以上であ ることを示している場合は、第6の有効プロック マップ内の有効ブロックを全て無効ブロッタに置 き替えて出力し、特定信号が、第3の間値未満で あることを示している場合は、第6の有効プロッ クマップをそのまま出力する。 貫みづけ回路 3の 出力の節6の有効ブロックマップは、加算器4に 供給される。次に避死1Jは、入力の動風な信号 に対して入力動画像医母が供給されてから第4の

-29-

から供給された第1の有効プロックマップと資み づけ回路3から供給される笛6の有効ブロック マップを加算し、第2の有効ブロックマップを得 る。加算器 4 で得られた顔 2 の有効プロックマッ プは、セグノンテーション回路5に供給される。 セグメンテーション回路をは、加算器もから供給 された第2の有効ブロックマップに対し、第1の 関値に従ってセグメンテーションを行い、第3の 有効プロックマップを得る。セグメンチーション 回路 5 の出力の第 3 の有効ブロックマップは、 瓜 立無効ブロック除去回路6に供給される。瓜立無 効プロック除虫回路6は、第3の有効ブコック マップに対し、第2の閾値にしたがって孤立無効 ブロック除去を行い、第4の有効ブロックマップ を得る。孤立無効ブロック除去回路6で得られた 第4の有効ブロックマップは、符号器で、有効ブ ロック数判定器8およびフレーム遅延10に供給 される。フレーム遅延10は、第4の有効プロッ クマップを1フレーム時間遅延させ、当5の有効 ブロックマップを得る。フレーム遅転10の出力

- 28 -

有効ブロックマップが符号器でに与えられるまでの運延時間補償を行い、第4の有効ブロックマップと入力信号の時間合せを行う。遅延11の出力の時間補償された入力の動画盤信号は、線970を介して符号器でに供給される。符号器では、遅近11から供給された入力信号に対し、孤立無効ブロック除表回路をから供給された第4の有効ブロックマップにおいて、有効ブロックで示される
領域のみを符号化する。

上記の各関値および重みづけの値については、 予め統計的に調べた最適値を用いる。

〔発羽の効果〕

以上に詳しく説明したように、本免明の動画像 信号の符号化方法は、セグメンテーションによっ て得た誘音組成内のみ符号化をすることにより、 背景部分の報音により発生する無駄な情報を削除 でき、符号化の効率を高めることができる。

4. 図面の簡単な説明

路1四、新2回、武3四、534四、第5四、线

- 3 0 -

-712-

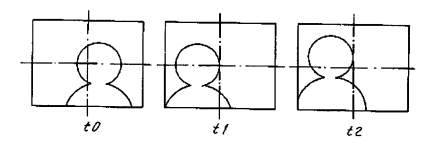
特開平 4-144494(9)

6 関は本希明の作用を説明する図、第7 図は木乳 明の第1の実施側を示すプロック図、第8 図、第 9 図、銘10回、第11回、第12回は第1の実 施側の各部を示すプロック図、第13回は本発明 の第2の実施側を示すプロック図である。

1 ……動ベクトル検出器、2、3 ……或みづけ 回路、4 ……加算器、5 ……セグメンテーション 回路、6 ……強立無効ブロック除虫回路、7 …… 引号器、8 …… 有効ブロック飲虫回路、8 …… 有 効ブロックリセット回路、10 ……フレーム運延、11 ……遅延、50、51、60,61 ……ライ ンメモリー、52、53,54、55、56、 57 ……遅延、82、63、64、65、66、 57 ……遅延、58、63 ……ROM、72 …… 微質器、73 ……配交型機器、14 … 皿子化器、 75 ……逆程交型機器、76 ……加厚器、77 … …フレームメモリー、78 ……可変反待号器、81 ……カウンタ、82 ……ROM、91 ……遊校器。

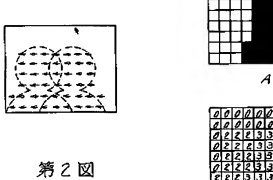
代理人 非理士 内 原 哲

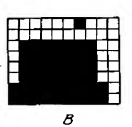
-31-



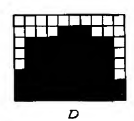
第1図

特開平 4-144494(10)





0					0			0	0
0	Q	0	0	0	0	0	0	0	0
0	8	2	2	ጥ	3	ø	3	1	1
0	٨	2	2	3	Э	ŋ	a	1	1
0	8	2	2	3	3	3	3	L	1
0	2	2	2	3	3	3	3	1	1
2	8	Ų	3	3	3	3	3	3	1
2	2	2	3	3	3	3	3	3	1
C									



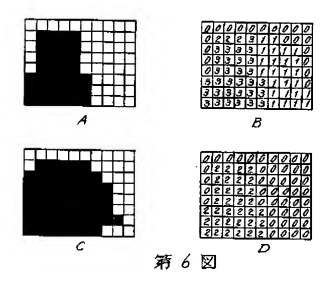
第3図

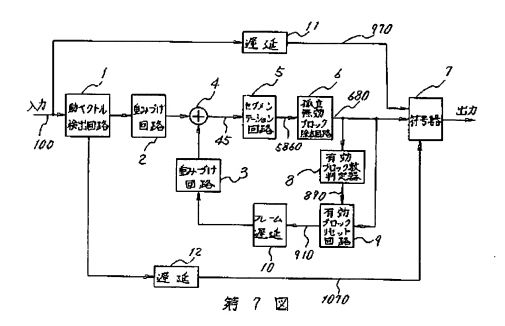
a	b	С
d	W	6
£	9	h

第4図

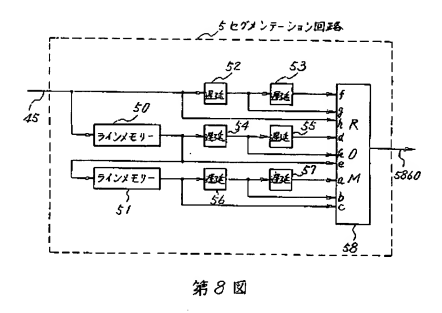
第5図

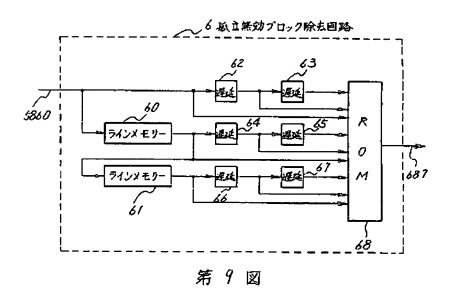
特開平 4-144494(11)



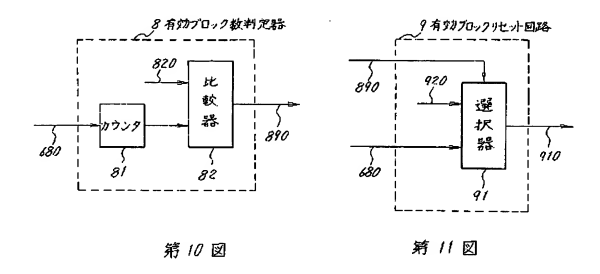


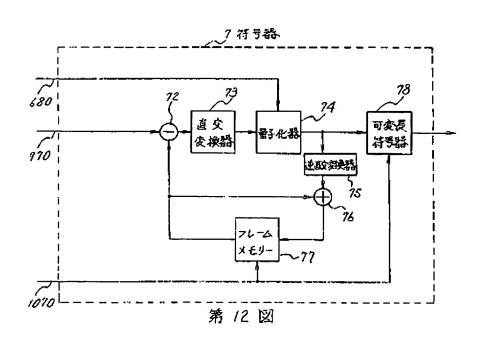
特別平 1-144494(12)



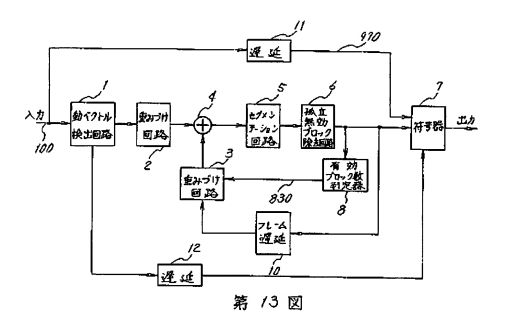


特闘平 4-144494(13)





特開平 4-144494(14)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

,			
OM OR SIDES	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
OR DRAWING			
PHOTOGRAPHS			
· · · · ·			
L DOCUMENT			
SUBMITTED ARE I	POOR QUA	LITY	
	<u> </u>		
	OR DRAWING PHOTOGRAPHS L DOCUMENT	OR DRAWING PHOTOGRAPHS L DOCUMENT	OR DRAWING PHOTOGRAPHS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.